

ETCR6000/ETCR6000B 钳形直流/交流漏电流表



产品功能

直流/交流漏电流、电流测量。

产品特点

1. 钳头细长设计，适合于排线密集的场所(电力计量系统、高铁系统、汽车电路检修等)。
2. 采用最新 CT 及数字集成技术，分辨率达 1mA。
3. 仪表体积小、精度高、性能稳定、功能完善。
4. 数据保持、数据存储功能。数据上传功能，存储数据可以上传电脑，便于读取、保存、打印等。

技术规格

产品型号	ETCR6000 交直流钳形漏电流表	ETCR6000B 交直流钳形漏电流表
量 程	0mA~60.0A AC/DC	
分 辨 力	1mA AC/DC	
精 度	$\pm 2\%rdg \pm 5dgt$	
钳口尺寸	$\phi 7mm$	16mm×18mm
仪表尺寸	168mm×65mm×34mm	215mm×65mm×34mm
仪表质量	180g(含电池)	220g(含电池)
电 源	碱性干电池 6LR61 9V，连续使用 40 小时	
工作电流	10mA	
LCD 尺寸	35mm×21.5mm；显示域：32mm×15mm	
采样速率	2 次/秒	
频率响应	交流：45Hz~400Hz	
通讯接口	具有 RS232 接口，存储数据可以上传电脑，保存打印	
通讯参数	波特率 9600，数据位 8，停止位 1，校验位 NONE	
数据存储	99 组，闪烁显示“FULL”符号表示存储已满	
数据保持	数据保持功能：“DH”符号显示	
溢出显示	超量程溢出功能：“OL A”符号显示	
极性指示	直流电流检测时自动识别，显示“-”号	
自动关机	开机 5 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗	
电池电压	当电池电压降到 7.2V 时，电池电压低符号显示，提醒更换电池	
线路电压	600V 及以下线路测试	
换 档	全自动切换	
随机附件	钳表：1 件；RS232 专用通讯线：1 条；软件光盘：1 件；电池 6LR61 9V：1 个；布包：1 件	